

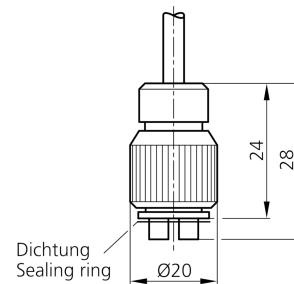
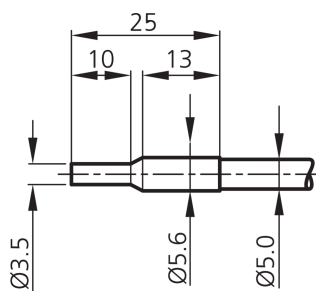


201990

WRB 120 P-5.6-2.5

Fibres optiques en verre

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC                                                                                                                               |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Longueur                           | 600 mm                                                                                                                                       |
| Dimension faisceau de fibres       | Ø 2,5 mm                                                                                                                                     |
| Sortie lumineuse                   | axial                                                                                                                                        |
| Rayon de courbure                  | > 5 x Ø du tube                                                                                                                              |
| Matériau                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Fibres de verre (Fibres)</li> <li>■ Gaine PU (Gaine)</li> </ul> |
| Principe de fonctionnement         | Détecteur à réflexion directe                                                                                                                |
| Conception                         | Vérin                                                                                                                                        |
| Simple fibre                       | Ø 0,05 mm                                                                                                                                    |
| Convient pour                      | Amplificateurs pour fibres optiques en verre                                                                                                 |
| Angle d'ouverture                  | 67°                                                                                                                                          |
| Résistance thermique               | -20 ... +90 °C (Temporairement jusqu'à +120 °C)                                                                                              |
| Indice de protection               | IP 67                                                                                                                                        |
| Plus d'informations/d'accessoires  | <a href="https://www.di-soric.com/201990">https://www.di-soric.com/201990</a>                                                                |